

интересный доклад по математики



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



В



196



Нравится

100



Твитнуть



g+1



50



95



161 комментариев

В



Саша

Благодарочка за все!

1 минуту назад



Ангелина

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



Гриша

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



Марина

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



Леша

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



Оксана

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Данная работа состоит в решении некоторых интересных задач, как обобщение расширения математических трюков. Тема доклада связана с тем, что в рамках большинства школ математическими трюками реализуются лишь в объеме подготовке к олимпиаде и в конференции. Цель математического трюка успешное выполнение того или иного задачи-трюка, показать профессионализм исполнителя. Для учёбы Формулы, справочный материал, шпаргалки и математические программы. Библиотека ГДЗ, учебники по математике, сборники ГИА и ЕГЭ. Презентации Презентации по математике в формате PowerPoint. Супер решатель Необычные программы онлайн для решения математических задач. Форум Задайте вопрос, помогите другому или оставьте свой отзыв о сайте. Для докладов Интересные факты из истории математики. Карта сайта Выберите нужный урок. Проверь себя Примеры контрольных, самостоятельных и олимпиад. Доклад: Интересные примеры в метрических пространствах 1. В n -мерном евклидовом пространстве полная ограниченность совпадает с обычной ограниченностью, то есть с возможностью заключить данное множество в достаточно большой куб. Действительно, если такой куб разбить на кубики с ребром ϵ , то вершины этих кубиков будут образовывать конечную -сеть в исходном кубе, а значит, и по-прежнему, в любом множестве, лежащем внутри этого куба. Сегодня мы поделимся с вами оригинальными и необычными фактами из мира этой серьезной науки. Место для несерьезного или просто увлекательного, найдется в любой точной науке. Главное, желание отыскать это. Среди всех фигур с одинаковым периметром, у круга будет самая большая площадь. И наоборот, среди всех фигур с одинаковой площадью, у круга будет самый маленький периметр. На самом деле, миг – это единица времени, которая длится примерно сотую долю секунды. В Великобритании в юридическом смысле к единице отнесены все числа, большие 0,5 и меньшие 1,5. Поводом для такого решения стало судебное разбирательство между двумя фармацевтическими компаниями. Одна из них владеет патентом на средство для заживления ран с содержанием ионов серебра от 1 до 25% массы лекарства, а другая выпустила подобное средство, которое включает 0,77% таких ионов. Павел Витальевич Бибииков. 1. Почему радуга круглая? 2. Почему бассейны кажутся мелкими? 3. Почему в пустыне бывают миражи? 4. Почему прогноз погоды неточен? 5. Почему придумали григорианский календарь? 6. Почему географические карты врут? 7. Почему реактивные самолеты не падают? 8. Почему Колумбу не разрешили плыть в Индию? 9. Почему Кеплер перепутал эллипс с окружностью? 10. Почему галактики во Вселенной расположены неслучайно? 11. Почему в экономике бывают кризисы? Математика, которую еще называют царицей всех наук, уже более 2000 лет является помощником человечества в поиске ответов на определенные вопросы и объяснений непонятных человечеству феноменов. Если проанализировать математические открытия человечества, то можно заметить, что все гениальные находки стали результатом исследования разнообразных природных явлений и желания добиться неизбежной истины, путем тщательного рассуждения и анализа информации. Интересная тема по математике Для учащихся Интересные факты из математики Радиус Земли Планета Земля имеет два радиуса: полярный и экваториальный. Полярный радиус земного шара равен 6 356 863 м, а экваториальный 6 378 245 м, таким образом, средний радиус Земли равен 6 371 302 м. Человечество вычисляло радиус Земли ещё много веков назад, древние египтяне, греческие и европейские ученые на протяжении многих лет пытались вычислить радиус Земли.